PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-007000

(43)Date of publication of application: 12.01.1988

(51)Int.Cl.

H04R 7/02 H04R 9/02 H04R 31/00

(21)Application number: 61-150918

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

PIONEER CONE CORP

(22)Date of filing:

26.06.1986

(72)Inventor: TAKAHASHI MASANORI

(54) CONSTITUTING MEMBER FOR SPEAKER

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform a filling by a paint of an aqueous solvent without increasing a lamination by applying a specific material to the original member of a constituting member for a speaker formed by thermally fusing microfibers of thermoplastic resin and pulp fibers by an impregnation and a spraying or the like.

CONSTITUTION: As a main material, the pulp fibers, a size agent, dye and a fixer are prepared and the microfibers impregnated suspension of thermoplastic resin such as high density polyethylene fibers is prepared. They are formed to a prescribed form such as a diaphragm or a center cap to make paper, heated and pressed and dried by the use of a metal mold and the microfibers of the thermoplastic resin and the pulp fibers are thermally fused. The partially fabricated product of the obtained speaker constituting member made of paper is impregnated in a solution of methyl acrylate, cellulose acetate butyrate or nitrocellulose to obtain a water proofing property. Further, an aqueous paint such as ethylene, vinylacetate copolymer emulsion is applied on a surface to from a resin layer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-7000

MInt Cl.

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)1月12日

H 04 R . 7/02 9/02 31/00 A - 7205 - 5D A - 6733 - 5D A - 7205 - 5D B - 7205 - 5D

審查請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

スピーカ構成部材

到特 願 昭61-150918

22出 願 昭61(1986)6月26日

楯 @発 明 者 高

昌 徳 山形県最上郡真宰川町大字新町字塩野954の1 最上電機

株式会社内

パイオニア株式会社 人 の出 頭

東京都目黑区目黑1丁目4番1号

人 最上電機株式会社 创出 顖

山形県最上郡真室川町大字新町字塩野954番の1

砂代 弁理士 小橋 信淳 外1名 理

ΔĐ

1. 発明の名称 スピーカ構成部材

2. 特許請求の範囲

(1) パルプ機程・サイズ剤、染料及び定着剤を主 体として熱可塑性樹脂の微小繊維を含ませた熱湯 波を所望の形状に抄紙し、これを加熱、加圧によ り乾燥すると周時に、前記熱可塑性樹脂の微小様 椎とパルプ機能とを熱融着して構成したスピーカ 構成部材の原想材にメチルメタアクリレートある いは、セルロースアセテートプチレートあるいは、 ニトロセルロースを含艮。スプレー等により付与 し、この表面に水系のエマルジョンタイプの樹脂 を逡布した後、魚房等により乾燥せしめることに よって表面に樹脂の皮膜を形成したことを特徴と するスピーカ構成部材。

スピーカ構成部材の表面に、さらに有機溶剤 系の塗料を塗布し、樹脂皮膜を2層としたことを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載のスピーカ 構成節材。

3. 発明の詳細な説明

【度発上の利用分野】

この発明はスピーカ構成部材に関し、さらに詳 しくは、援動板、センターキャップ、サブコーン ガスケットなど紙製のスピーカ構成部材に関する。

【従来の技術】

代表的なスピーカユニットは、第2回に示され ているように、妊気回路1のエアギャップ中にポ ピン2 に巻かれたポイスコイル3 が位置し、この ポピン?に中心部が固定されたコーン提動板4が、 その周禄でエッジ5 。 ガスケット6 を介してスピ ーカフレーム 7 に固定され、前記ポピン 2 はダン パ 8 によりスピーカフレーム 7 に固定された保成 になっている。

このスピーカユニットにおいて、仮動板4、エ ッシ5 . ガスケット6 , ポピン2 などは材質上の 特性、即ち、ヤング率が大なること、密度が小な ること、内部損失が適当に大きいことなどを数だ すことからパルプ製のものが多く用いられている。 さらに、最近では効水性と云った腹能面や、食

特開昭63-7000(2)

匠上表面光沢が要求されることから、撮動板やガースケット、エッジやセンターキャップの表面に無可塑性樹脂フィルムを無触着したり(ラミネート処理)、樹脂を含没したり、あるいは、樹脂を噴霧による吹付けで施すことが行われている。

【発明が解決しようとする問題点】

しかし、熱可塑性樹脂フィルムを予熱して軟化 し、これを真空圧や、圧力空気により振動板など の表面に密着させると、フィルム自体が伸ばされ て耐くなるので、若干灰いフィルムを用いる必要 があり、そのため歯数が増加することになる。

また、真空圧や、圧力空気による工程では、均一に圧力を加える必要があって、加える圧力(負圧)が不均一になるとフィルムにしわが生じることがある。

さらにまた、構造的にはフィルム自体は抵便の 提動板に単に重ねられただけの状態であって、側 脳がパルプ繊維を辿らしていないので深みのある 光沢が得られない。

能ではあるが、般大の欠点は、基材が紙であるために、乾燥工程における変形を防止することができないことである。

「問題点を解決するための手段」

そこで、この発明は、振動板や、センターキャップなどのスピーカ構成部材に対し、有機溶剤系、あるいは、水系溶剤による独科による自止めを重 最増加を伴うことなく施し、前述の諮問題を悉く 解決しようとするものである。

まず、パルブ機能や、サイズ剤、染料及び定替剤を主体とし、これにセミケミカルウッドパルブと云われる高密度ポリエチレン機能や、ポリプロピレン機能、アクリル機能などの熱可塑性樹脂の飲み機能を含ませた感濁散を用なする。これを接動板、センターキャップなど所定の形状に抄紙し、金型を用いて加熱加圧することでを燥させると共に、熱可塑性樹脂の微小機能とパルブ機能とを熱強させる。

そして、狩られた低製のスピーカ構成部材の半

スピーカ構成部材に樹脂を含浸する場合、有機溶剤に溶けるように分子量を調整したり、変性した樹脂を用いたりするが樹脂が抵料内部に浸み込んで、表面に樹脂の皮膜が形成されない。

樹脂をスプレーする場合、使用する溶剤は大別すると有機溶剤系と、水系溶剤とに分けられるが、 前者を用いて樹脂をスプレーする場合、その目止 めが問題となり、そこで、先ず、機能を紙料に含 设させた後、樹脂をスプレーすることになるが、 紙料内部の空間をある程度関すまで樹脂を含浸さ せなければならず(通常は紙料に対して 30 wt % ~ 40 wt % が必要になる)、近畳増加を余級なくされ る。

加えて、有機溶剤系を用いた例配は一般に硬く、 援動板に用いた場合、象数な入力や、分割共振に より細かいひび割れが生じることがあり、水系の 溶剤を用いた場合には、いわゆるエマルジョンタ イプの樹脂は皮膜が柔軟であり、目止めも一般的 な有機溶剤タイプの樹脂を10%程度付着せしめる ことにより、ある程度の水の設透を防ぐことが可

製品にメチルアクリレート、セルロースアセテートプチレート、あるいは、ニトロセルロースの溶液を含要させ、効水性を与える。

さらに、エチレン、酢酸ビニル共盛合体エマルジョン、塩化ビニルエマルジョン。アクリルニトリル系エマルジョンを塗布して表面に樹脂層を形成する。

さらにまた、スピーカ構成部材の表面を改良するには、有機溶剤系造料としてメチルアクリレート系、セルロース系、ウレタン系の塗料を塗布してさらに深みのある光沢を与える。

逆に、塗料中に髭附し剣を混入することで、ス ピーカ構成部材の表面光沢を除去することもある。

(疾 施 例)

以下、この発明の実施例を第1回に示す作成工程図に沿って説例する。

(1) 紅料照牌被

パルプ繊維 NBKP20 熱町塑性樹脂の微小機種

90 w t %

特開昭63-7000(3)

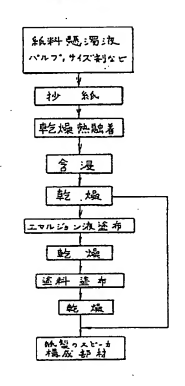
海径度ホリエチレン 10wt%		5 wt%
サイズ剤 尿素樹脂	トルエン	47.5 w t %
パルプに対して5 wt%	酢酸エチル	13.5 W t %
染 料 庭接染料DAXA	メタノール	24 wt%
パルプに対して4 wt%	含 聚 被 C	
定替剤 硫酸アルミニウム	. ニトロセルロース	5 wt%
パルプに対して3 wt%	トルエン	67 wt96
(2) 抄 祗	許酸エチル	15 wt%
(3) 65 154	MEK	9 wt%
金型温度 180℃	I P A	4 wt 96
· 佐燥時間 20秒	(5) 乾燥	
プレス圧 3kg/cm²	乾燥時間 100℃熱風	
(4) 含 没	吃燥時間 5分	
含 没 被 A	(8) エマルジョン堕布	
メチルメタアクリレート 5 Wt%	ェチレン酢酸ピニル共宜合	体 10wt%
トルエン 47.5wt%	*	90 w t %
酢酸エチル 23.5wt%	(7) 乾燥	
メタノール 24 Wt%	乾燥温度 60℃温度	
含没被 B	佐燥時間 · 15分	
セルロースアセテートプチレート	ここまでで、この発明の目的と	: する防水性を有
し、かつ、表面光沢のあるスピーカ機成節材が得 られるが、これらの表面をさらに改良するのに、 次の工程を軽る。	本実施例における組合わせは次の(ィ) 含機被A エマルジョン	
(e) 饱料运布	(D) " A "	逾料 D
遊 材 D	(/\)	遊料E
ポリエステルアクリル共跃合体 5wt%	(=) " A "	歯料 F
MEK 95wt%	(ホ) 含複液8 エマルジョン	· 塗 布
捡料 E	(^) " B "	选料 D
ポリエステルアクリルウレタン共重合体	(F) " B "	捡料E
5 w t %	(チ) # B #	鐵料 F
MEK 95 wt %	. (リ) 含微被C エマルジョン	/ 控 布
旋料 F.	(ヌ) "C"	逸 ISI D
メチルメタアクリレート 5 Wt%	(N) " C "	滋料 E
トルエン 47.5 wt %	. (ヲ) • C "	逸 将 F
酢酸エチル 23.5 w t %		
メタノール 24 Wt%	これら実施例による物質値は次の) 通りである。
(9) 作 類		
乾燥温度 100℃熟風		
吃燥時間 5分		•

特開昭63-7000(4)

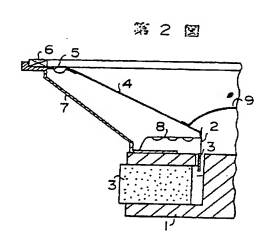
		•
ヤング率	内部颁失	伝 橙 速 度
× 10 ¹⁰ dyne/cm²		$\times 10^5$ cm/s
(1) 3.03	0.0789	2,15
() 4.84	0.0567	2,71
(/\) 5.42	0.0737	2.55
(=) 2,83	0,0465	2.10
(本) 3.44	0.0832	2.27
(^) 3.79	0,0812	2,27
() 3.90	0.0972	2.10
(チ) 3.01	0.0536	2.10
(1) 3.23	0.0839	2.20
(ヌ) 4.19	0.0703	2.44
(المال) 5.04	0.0963	2.45
(=) 3.12	0,0503	2.18

得たるスピーカ構成部材は優れた防水性をもち、例えば、45℃、95%RHの環境下に46時間放復しても、また、20℃の水中に24時間沈めても、変形は窓められなかった。

图 | 海



4																					
								ηŊ													
第	2	Ø	は	従	来	хi	5	n	τ	٧١	Þ	ス	۲	-	カ	ュ	=	7	7	Ø	2
断	面	3	で	お	る	•											•				
		*	ş ş:	F H	H 19	4 /				,	۲ ،	' 7	=	- 7	· 4	F	; ∉	본	t		
	e																				
				F	7					Æ	į,	. 2	1 6	3 6	ŧ 3	€ \$	₹	Ł	•		
		1	ŧ,	望 ,	K.	\$	井]	æ :	t	7	'n	ŧ	Æ	<	8	ŧ	7				



特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 61 年特許願第 150918 号 (特開昭 63- 7000 号, 昭和 63 年 1 月 12 日発行 公開特許公報 63- 70 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 7 (3)

Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号
H O 4 R 7 / O 2 9 / O 2 3 1 / O O		A-7541-5D A-7046-5D A-6255-5D B-6255-5D
	,	
		. <i>*</i>

粮 2.4.24 新手続補正書 (自発)

平成 2年 1月16日

特許行及官 古 田 文 配及 路

معنيلة

1. 事件の表示

昭和61年 特 許 願 第150918号

2. 発明の名称

スピーカ構成郎材

3. 滩正をする者

事件との関係 特 許 出願人 東京都日馬区官無1丁目4番1号

(501) パーア株式会社 代表を任本 観也 (ほか 1名)

4.代 堰 人

〒163 東京都斯伊区西新田1丁日25 赤1号新帝センタービル42階弘存新帝4131号 弁理士(6356) リトロ /7 キョージル 作理士(6356) リトロ /7 キョージル 電話東京 (342)4858番(代表)



- 5. 袖正の対象
 - (1) 明細毎の発明の詳細な説明の欄
- 6. 稲正の内容
 - (i) 明細母第7頁第1行の「高密度ホリエチレン」を、

『高密度ポリエチレン』と補正する。

(2) 明知告第10頁第14行の「これら実施例による物質値は次の通りである。」を、

「これら実施例による物性値は次の通りである。」と補正する。